組立説明書



Dea's Shed Canna Cute ~ディーズシェッドカンナキュート~

このたびはDea's Garden製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。 正しく組立てをして頂くために、組立説明書をよくお読みください。

〈組立ての前に〉

- ◆施工の際には手袋を着用してください。怪我をする恐れがあります。◆組立てが不十分だと、強風などではずれる恐れがあります。この組立説明書に従い確実に固定してください。 ◆強風時は、危険ですので施工しないでください。 ◆トラスタッピングねじ以外は電動ドライバーの使用を避けてください。斜め挿入やねじ切りの恐れがあります。 ◆Cute用ブラケット照明を取り付ける場合は事前にPF管の配管をお願いします。PF管は外形φ21mm以下のものを使用してください。

必要な工具

○短ドライバー ○モンキーレンチ ○プラスドライバー ○水準器 ○電動ドライバー ○**M8ソケットレンチ**

○ディスクグラインダー(ダイヤモンドカッター装着)※コンクリートブロックを基礎にする場合必要 ○脚立

梱包明細表

鋼板部

	梱包名称		部品名称	数量
DSCG011	Cute鋼板セットA	1	床板	1
		12	屋根	1
DSCG012	Cute鋼板セットB	②R	右開き用扉枠(右)	1
	右開き	3R	右開き用扉枠(左)	1
DSCG013	Cute鋼板セットB	②L	左開き用扉枠(右)	1
	左開き	3L	左開き用扉枠(左)	1
DSCG014	Cute鋼板セットC	4	前壁(右)	1
		(5)	前壁(左)	1
		6	前パネル	1
DSCG015	Cute鋼板セットD	7	側壁(右)	1
		8	側壁(左)	1
DSCG016	Cute鋼板セットE	9	奥壁(右)	1
		10	奥壁(左)	1
		15)	床カバー(右)	1
		16	床カバー(左)	1
DSCG017	Cute鋼板セットF	11)	屋根受け前	1
		13	棚受け(右)	1
		(14)	棚受け(左)	1
DSCG018	Cute鋼板セットG	15R	右開き用ドアストッパー	1
	右開き	16R	右開き用ドアストッパー受け	1
DSCG019	Cute鋼板セットG	15L	左開き用ドアストッパー	1
	左開き	16L	左開き用ドアストッパー受け	1
DSCG020	Cute鋼板セットH	(17)	棚板	4

※右開きを選択した場合はDSCG102とDSCG018、 左開きを選択した場合はDSCG103とDSCG019を使用します。

意匠部

梱包名称	部品名称	数量
Cute右開き扉セット	扉(右開き用)	1
	カムロックカバー(右開き用)	1
Cute左開き扉セット	扉(左開き用)	1
	カムロックカバー(左開き用)	1
Cute柱・屋根セット	軒	1
	妻(右)	1
	妻(左)	1
	アーチ	1
	前柱(右)	1
	前柱(左)	1
	後柱(右)	1
	後柱(左)	1

※右開きを選択した場合は右開き扉セット、 左開きを選択した場合は左開き扉セットを使用します。

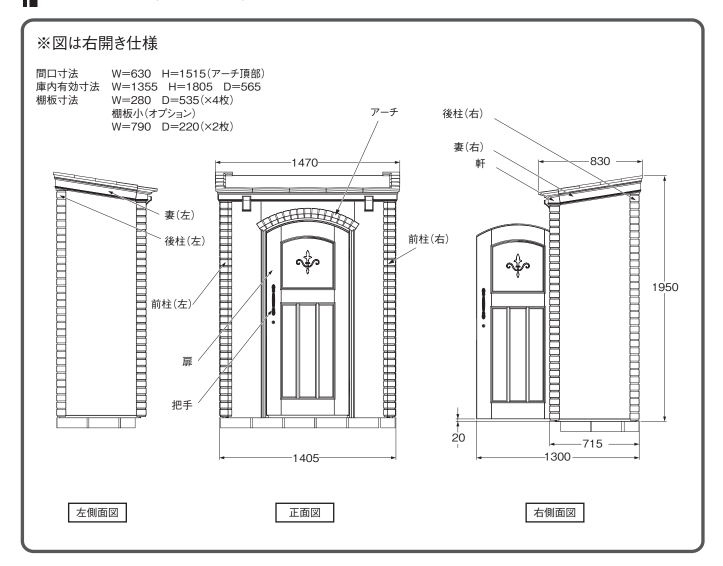
オプション棚板セット

	梱包名称	部品名称	数量	
DSCG021	Cuteオプション	18)	棚板小	2
	棚板セット		棚受けダボ	8
			M5 座付きナット	8
DSCG022	Cuteオプション		外付けアンカー	4
	外付けアンカーセット		外付けアンカー裏板	4
			十字穴付 六角ボルトM5×15	4

並占弁ット[DSCC411]

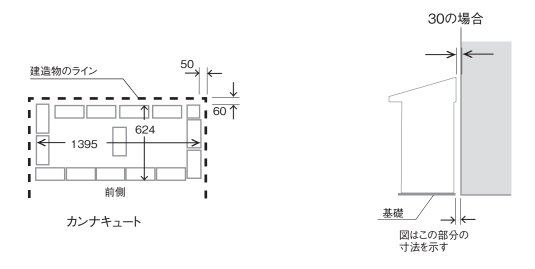
I= (
梱包名称	部品名称	数量
キャッチ/ねじセット	マグネットキャッチ	1
	キャッチ受け金具	1
	キャッチ受けゴム	1
	戸当たりゴム	1
	ナベ小ねじ M3×16	2
	皿小ねじ M3×6	2
	袋ナット M3	2
ヒンジ/ねじセット	ヒンジ	2
L22/ 100 E71	ヒンジ裏板	2
	<u> </u>	12
	超低頭ねじ M5×12	4
E)==	平ワッシャー 外径φ12	4
5連フックセット	5連フック	1
軒取付けねじセット	SUS十字穴付六角ボルト M5×22 (銀色)	2
	薄ナット M5	2
	十字穴付六角ボルト M5×15	2
	トラスタッピングねじ φ4×14	3
	平ワッシャー 外径φ20	2
	平ワッシャー 外径φ19 (銀色)	2
	シリコンワッシャー	2
妻取付けねじセット	平ワッシャー 外径φ19	2
	蝶ナット M5	2
	トラスタッピングねじ φ4×14	8
	平ワッシャー 外径φ14	4
	エプトシーラー W30	8
柱取付けねじセット	トラスタッピングねじ φ4×14	26(予備2)
1 X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	エプトシーラー W20	24
アーチ取付け	トラスタッピングねじ φ4×14	5
ねじセット		3
本体組立ねじセット	平ワッシャー 外径φ14 十字穴付六角ボルト M5×15	67(予備3)
本体組上なりセット		- (- 1.11 -)
	SUS十字穴付六角ボルト M5×22 (銀色)	8
	超低頭ねじ M5×12	5
1m 7 1 1	板ナット	38(予備3)
把手セット	板ナット 把手	38(予備3)
把手セット	板ナット 把手 把手座	38(予備3) 1 1
把手セット	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50	38(予備3) 1 1 2
	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18	38(予備3) 1 1 2 2
把手セットカムロックセット	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック	38(予備3) 1 1 2 2 1
	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵	38(予備3) 1 1 2 2 1 2
	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック	38(予備3) 1 1 2 2 1
	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板	38(予備3) 1 1 2 2 1 2 1 2
	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板	38(予備3) 1 1 2 2 1 2 1
	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12	38(予備3) 1 1 2 2 1 2 1 2
	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12	38(予備3) 1 1 2 2 1 2 1 1 2
	板ナット 把手 ルラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ	38(予備3) 1 1 2 2 1 2 1 1 2 2
	板ナット 把手 ルラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ	38(予備3) 1 1 2 2 1 2 1 1 2 4
カムロックセット	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック カムロック カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板ズパナ アンカーボルト	38(予備3) 1 1 2 2 1 1 2 1 2 4 1
カムロックセット	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平フッシャー 外径φ18 カムロック カムロック カムロック カムロック	38(予備3) 1 1 2 1 2 1 1 2 4 1 4
カムロックセットアンカーセット	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック カムロック カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板ズパナ アンカーボルト	38(予備3) 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 4 4 4
カムロックセット	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック カムロック 放仏 原枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ アンカーボルト アンカー用ナット アンカー用ワッシャー	38(予備3) 1 1 2 2 1 2 1 2 4 1 4 4 4 8
カムロックセットアンカーセット	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50 マワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 マワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ アンカーボルト アンカー用フッシャー 棚受け金具 棚付けダボ	38(予備3) 1 1 2 2 1 2 1 2 4 4 4 4 4 8 8
カムロックセット アンカーセット 棚受けねじセット	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ アンカーボルト アンカー用ナット アンカー用ワッシャー 棚受け金具 棚付けダボ 座付きナット M6	38(予備3) 1 1 2 1 2 1 1 2 4 4 4 4 4 8 8
カムロックセット アンカーセット 棚受けねじセット ドアストッパー	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ アンカーボルト アンカー用ナット アンカー用ワッシャー 棚受け金具 棚付けダボ 座付きナット M6 十字穴付六角ボルト M5×15	38(予備3) 1 1 2 1 2 1 1 2 4 4 4 4 4 8 8 8
カムロックセット アンカーセット 棚受けねじセット	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ アンカーボルト アンカー用ワッシャー 棚受け金具 棚付けダボ 座付きナット M6 十字穴付六角ボルト M5×15 トラス小ねじ M5×8	38(予備3) 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 2 4 4 4 4 4 8 8 8 8 5 1
カムロックセット アンカーセット 棚受けねじセット ドアストッパー	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック カムロック カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板ズパナ アンカーボルト アンカー用ナット アンカー用ナット アンカー用ワッシャー 棚受け金具 棚付けダボ 座付きナット M6 トラス小ねじ M5×8 袋ナット M5	38(予備3) 1 1 2 2 1 2 1 2 4 1 4 4 4 4 8 8 8 5 1 1
カムロックセット アンカーセット 棚受けねじセット ドアストッパー ねじセット	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ アンカーボルト アンカーボルト アンカー用ナット アンカー用ワッシャー 棚受け金具 棚付けダボ 座付きナット M6 十字穴付六角ボルト M5×15 トラス小ねじ M5×8 袋ナット M5 ゴムクッション	38(予備3) 1 1 2 1 2 1 1 2 4 4 4 4 4 8 8 8 1 1 1
カムロックセット アンカーセット 棚受けねじセット ドアストッパー	板ナット 把手 把手座 トラス小ねじ M6×50 マワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 マワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ アンカー用ナット アンカー用ナット アンカー用ワッシャー 棚受け金具 棚付けダボ 座付きナット M6 十字穴付六角ボルト M5×15 トラス小ねじ M5×8 袋ナット M5 ゴムクッション アンカー部キャップ	38(予備3) 1 1 2 1 1 2 1 1 2 4 4 4 4 4 4 8 8 8 5 1 1 1
カムロックセット アンカーセット 棚受けねじセット ドアストッパー ねじセット キャップセット	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ アンカーボルト アンカー用ナット アンカー用フッシャー 棚受け金具 棚付けダボ 座付きナット M6 十字穴付六角ボルト M5×15 トラス小ねじ M5×8 袋ナット M5 ゴムクッション アンカー部キャップ 配線用キャップ	38(予備3) 1 1 2 1 2 1 1 2 4 4 4 4 4 4 8 8 8 5 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
カムロックセット アンカーセット 棚受けねじセット ドアストッパー ねじセット キャップセット 組立説明書セット	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック競力 M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ アンカーボルト アンカー用ナット アンカー用ナット アンカー用サット アンカー開ケッシャー 棚受け金具 棚付けダボ 座付きナット M6 十字穴付六角ボルト M5×15 トラス小ねじ M5×8 袋ナット M5 ゴムクッション アンカー部キャップ 配線用キャップ 和立説明書	38(予備3) 1 1 2 1 2 1 1 2 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 5 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
カムロックセット アンカーセット 棚受けねじセット ドアストッパー ねじセット キャップセット	板ナット 把手座 トラス小ねじ M6×50 平ワッシャー 外径φ18 カムロック カムロック鍵 カム板 扉枠カム受板 超低頭ねじ M5×12 平ワッシャー 外径φ12 超低頭ねじ M4×16 板スパナ アンカーボルト アンカー用ナット アンカー用フッシャー 棚受け金具 棚付けダボ 座付きナット M6 十字穴付六角ボルト M5×15 トラス小ねじ M5×8 袋ナット M5 ゴムクッション アンカー部キャップ 配線用キャップ	38(予備3) 1 1 2 1 2 1 1 2 4 4 4 4 4 4 8 8 8 5 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

施工寸法図(単位:mm)



建造物との取り合い

- ●建造物と基礎の間隔は下記の寸法以上離してください。 (下図は完成時に建造物との最小クリアランスを約30mmとした場合です。)
- ●基礎については意匠上[レンガ]や[化粧ブロック]をお勧めします。



鋼板部の組立方法

※推奨

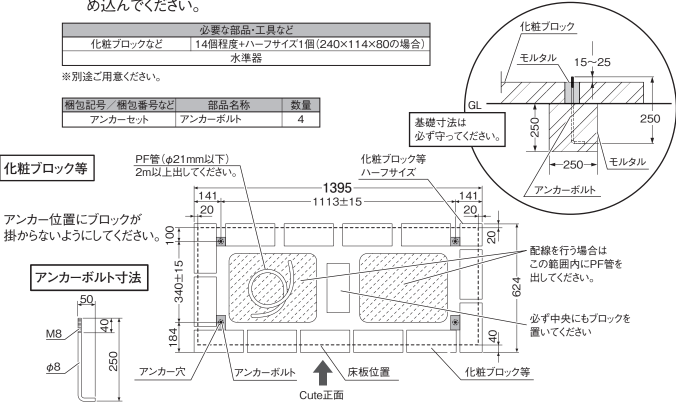
一般に物置を設置する場合、土台としてコンクリートブロックを使用しますが、カンナCuteの施工には市販のレンガ調化粧ブロックをお薦めします。

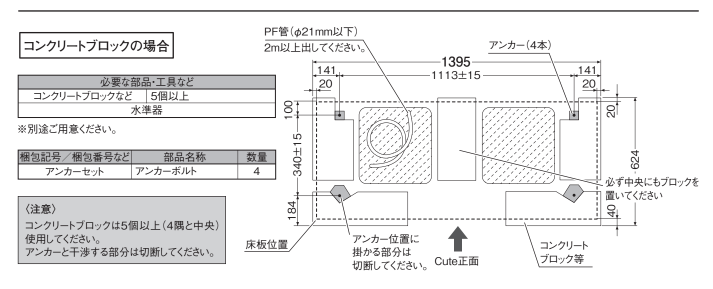
ここでは化粧ブロックを使用した施工手順を説明します。



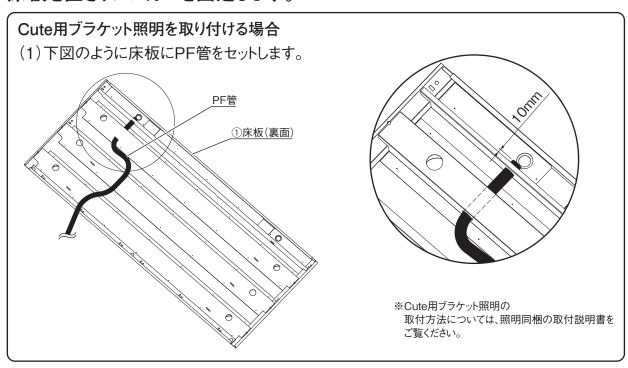
基礎をつくります。

- (1)図を参考にして設置する場所を決定します。
- (2)地ならし・地固めをしたあと、化粧ブロックやコンクリートブロックなどをならべ、水準器を用いて水平を調整します。
- (3) アンカーボルトは設置面 (ブロック上端、コンクリート土間) より15~25mm上に出るように埋め込んでください。





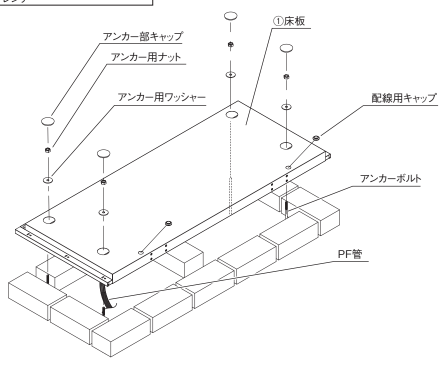
床板を置き、アンカーを固定します。



- (2)①床板を置いてアンカー用ワッシャー、アンカー用ナットで固定します。
- (3)アンカー部キャップを取付けます。
- (4)配線をしない場合は、配線用キャップを取付けます。

	ゼロチに	却且有私	*L =
梱包記号/梱包番号など		部品名称	数重
DSCG011	1	床板	1
アンカーセット		アンカー用ナット	4
1 ////	ソト	アンカー用ワッシャー	4
キャップセッ	ık	アンカー部キャップ	4
1 177	71.	配線用キャップ※配線しない場合	2

必要な部品・工具など
M8ソケットレンチ



扉枠を組立てます。

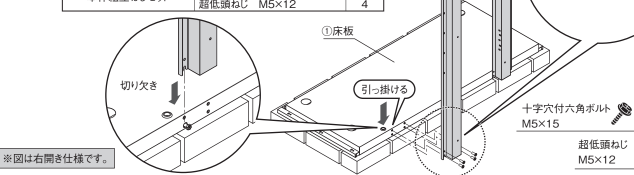
(1)床板に六角ボルトを仮止めします。 ※ねじ頭が3mm浮く程度まで、ねじ込んでください。

(2)②、③扉枠の切欠きを六角ボルトに引っ掛け、仮固定します。

(3)②、③扉枠を床板に超低頭ねじで仮固定します。

※この時点で増締めはしないでください。

梱包記号/梱包番号など		号など	部品名称	数量
右開き	DSCG012	②R	右開き用扉枠(右)	1
の場合	DSCG012	3R	右開き用扉枠(左)	1
左開き	DSCG013	②L	左開き用扉枠(右)	1
の場合	DSCGOTS	3L	左開き用扉枠(左)	1
+仕知さわばとい		L	十字穴付六角ボルト M5×15	4
本体組立ねじセット			却併码わじ MEV10	1



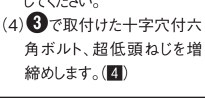
屋根受け前を仮組みし、扉枠の垂直を出します。

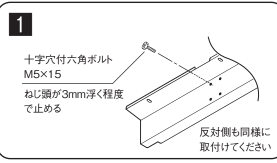
(1) ① 屋根受け前に六角ボルトを**仮**止めします。(1) ※ねじ頭が3mm浮く程度まで、ねじ込んでください。

(2)印屋根受け前を扉枠の上部にかぶせ、六角ボ ルトを扉枠の切欠きに引っ掛けます。(2)

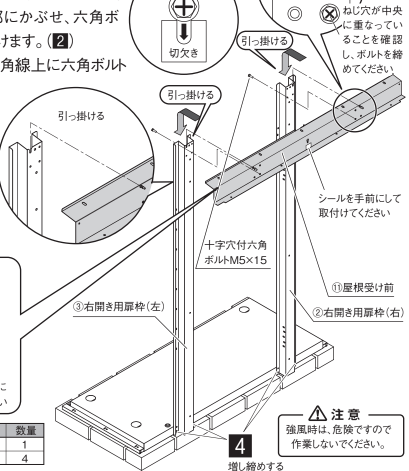
(3)(2)で取付けた六角ボルトの対角線上に六角ボルト

を締めて固定します。(3) この時各ねじ穴が中央に重 なっていることを確認し、固定 してください。





梱包記号/梱包番号など		部品名称		数量
DSCG017	11)	屋根受け前		1
本体組立ねじセ	ット	十字穴付六角ボルト	M5×15	4



内側より

②右開き用扉枠(右)

③右開き用扉枠(左)

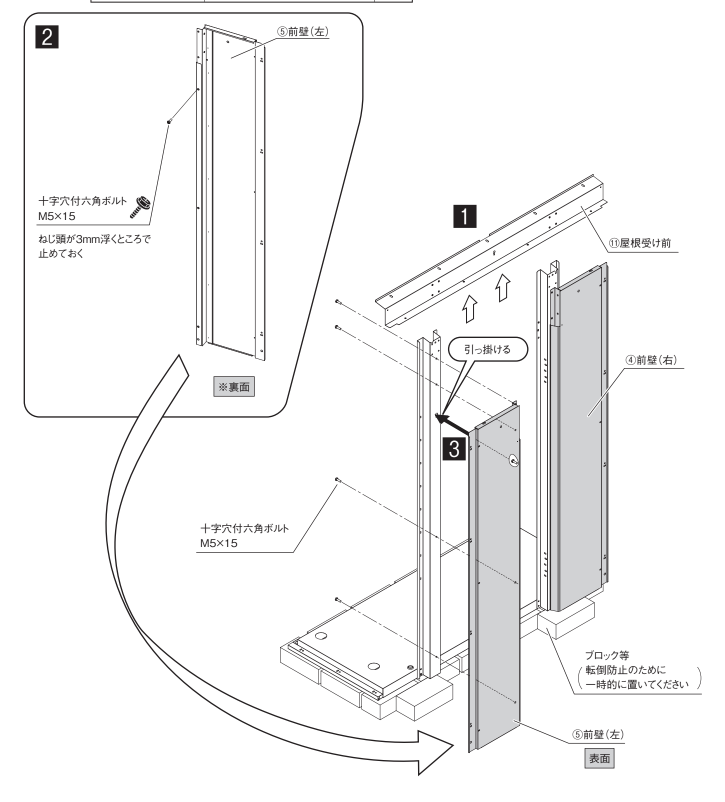
3

内側より

前壁を組立てます。

- (1)屋根受け前を取りはずします。(1)
- (2) ④、⑤前壁に六角ボルトを仮止めします。(2) ※ねじ頭が3mm浮く程度まで、ねじ込んでください。
- (3)前壁を扉枠(右)、(左)に取付けます。(3) ※この時、転倒防止のために必ず前壁の下にブロックなどの受けを仮置きしてください。

梱包記号/梱包番号など		部品名称	数量
DSCG014	4	前壁(右)	1
DSCG014	(5)	前壁(左)	1
本体組立ねじセット		十字穴付六角ボルト M5×15	10



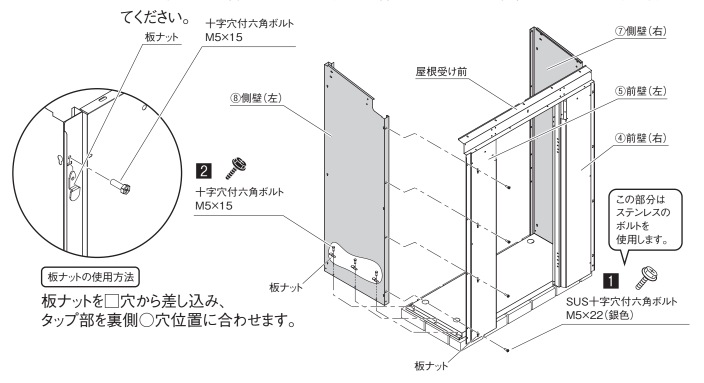
6 側壁を組立てます。

- (1)屋根受け前を、扉枠上部に仮組みします。
- (2) ⑦、⑧側壁を、床板と前壁に板ナットと 六角ボルトで仮固定します。

梱包記号/梱包番号など		部品名称	数量
DSCG015	7	側壁(右)	1
DSCGUIS	8	側壁(左)	1
本体組立ねじセット		十字穴付六角ボルト M5×15	6
本体組立ねし	ジセット	板ナット	14
本体組立ねじセット		SUS十字穴付六角ボルト M5×22(銀色)	8

(1、2の順番でねじを締めてください)

※この時板ナットを挿入する□穴と、ボルト締めつけの○穴の位置をそれぞれ正確に合わせ

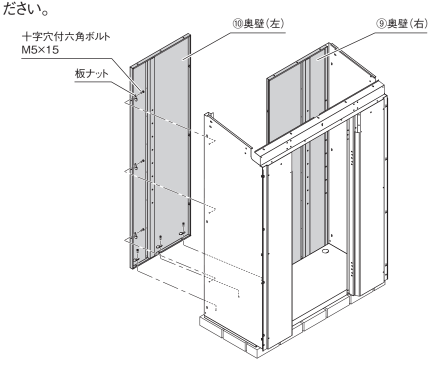


奥壁を組立てます。

⑨奥壁(右)、⑩奥壁(左)の順で側壁と床板に板ナットと六角ボルトで固定します。

※固定する際は短ドライバーを使用してく

梱包記号/梱包番号など		部品名称	数量
DSCG016	9	奥壁(右)	1
DSCGUIO	10	奥壁(左)	1
本体組立ねじセット		十字穴付六角ボルト M5×15	12
本体組立ねじセット		板ナット	12



奥壁(右)(左)を連結します。

奥壁(右)(左)を板ナットと六角ボルトで固定します。	
梱包記号/梱包番号など 部品名称 数量 本体組立ねじセット 十字穴付六角ボルト M5×15 3 本体組立ねじセット 板ナット 3	
※右側より板ナットと ねじで固定します。	
板ナット	
十字穴付六角ボルト M5×15	

⑩奥壁(左)



前パネルを取付けます。

(1)屋根受け前を取外します。

(2)⑥前パネルを図の要領で前壁に差込み、前壁との隙間を調節しながら、六角ボルトで固定します。

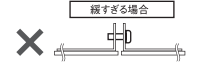
梱包記号/梱包:	番号など	部品名	5 称	数量
DSCG014	6	前パネル		1
本体組立ねじ	セット	十字穴付六角ボルト	M5×15	4

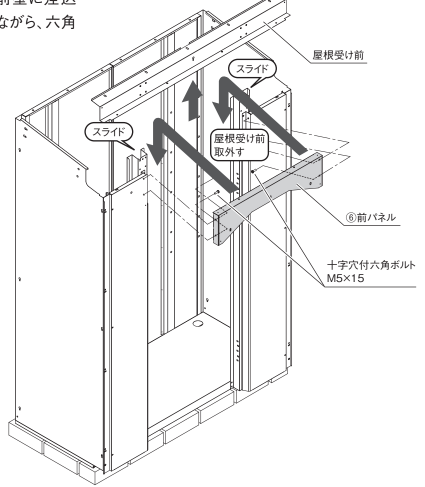
⑨奥壁(右)

十字穴付六角ボルトM5×15は強く締めすぎると、前パネル、前壁間に段差が出来ます。

また締付けが緩すぎる場合は隙間が出来ます。 平らになるように注意深く締めてください。

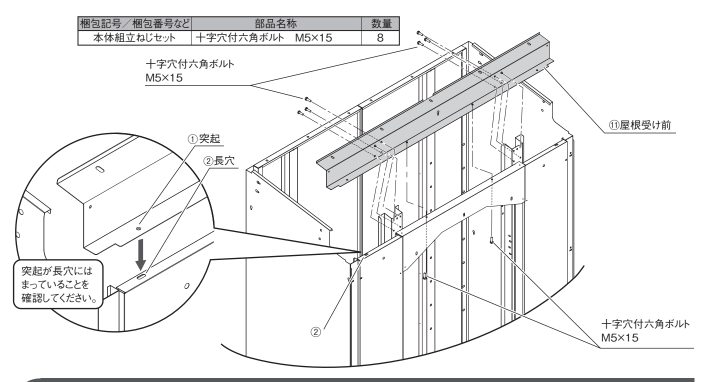




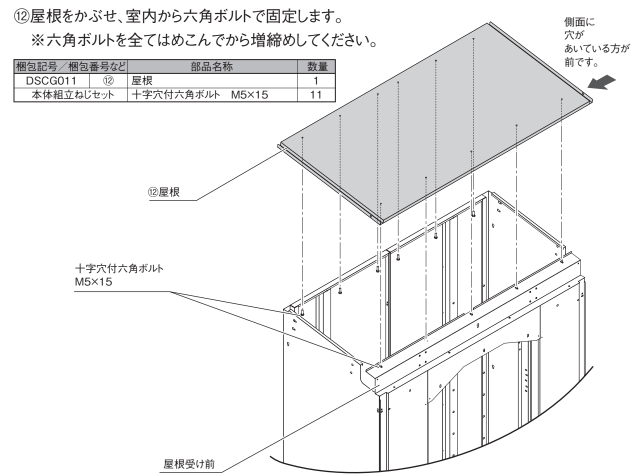


屋根受け前を取付けます。

- (1)屋根受け前を再び扉枠の上部にかぶせ、六角ボルトで固定します。この際、下図①の突起が ②の長穴にはまっていることを確認してください。
- (2)屋根受け前を扉枠と前パネルに六角ボルトで固定します。



屋根を取付けます。



意匠部の組立方法

柱の取付け

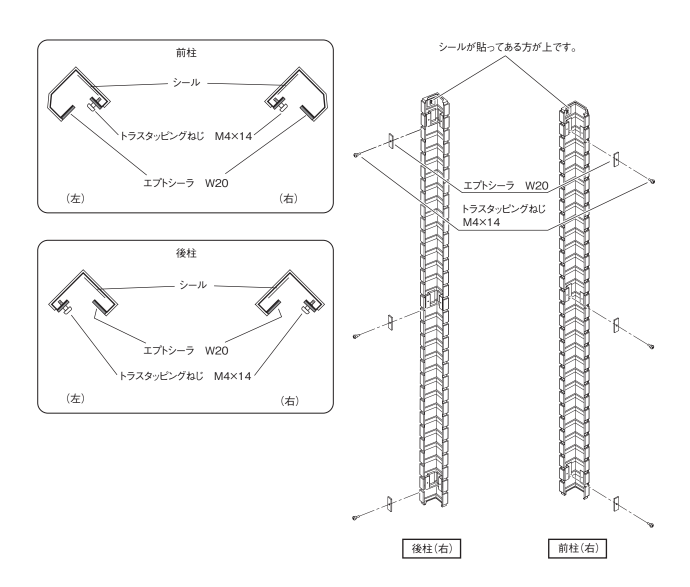


前柱(右)(左)、後柱(右)(左)にねじを取付けます。

- (1)前柱(右)(左)、後柱(右)(左)のすべての金具にエプトシーラを貼ります。
- (2)下図の列の金具にねじを仮止めします。

※ねじ頭がエプトシーラから少し浮く程度まで、ねじをねじ込んでください。

梱包記号/梱包番号など	部品名称	数量
	前柱(右)	1
柱・屋根セット	前柱(左)	1
	後柱(右)	1
	後柱(左)	1
柱取付ねじセット	エプトシーラ W20	24
1生取りないセット	トラスタッピングねじ φ4×14	12



前柱(右)(左)を取付けます。

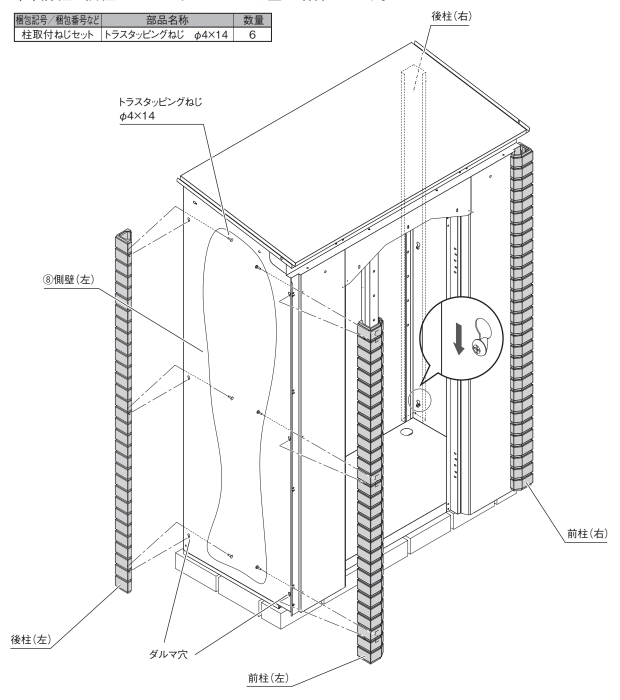
- (1)前柱のねじを側壁のダルマ穴に差し込み、下まで落とし込みます。
- (2)もう一方の金具に対しては室内側からトラスタッピングねじで固定します。 ※前柱を手でおさえながらねじ穴を合わせてください。

梱包記号/梱包番号など	部品名称		数量
柱取付ねじセット	トラスタッピングねじ	φ4×14	6

3

後柱(右)(左)を取付けます。

- (1)後柱のねじを側壁のダルマ穴に差し込み、下まで落とし込みます。
- (2)もう一方の金具に対しては室内側からトラスタッピングねじで固定します。
- (3)前柱と後柱のトラスタッピングねじを全て増締めします。

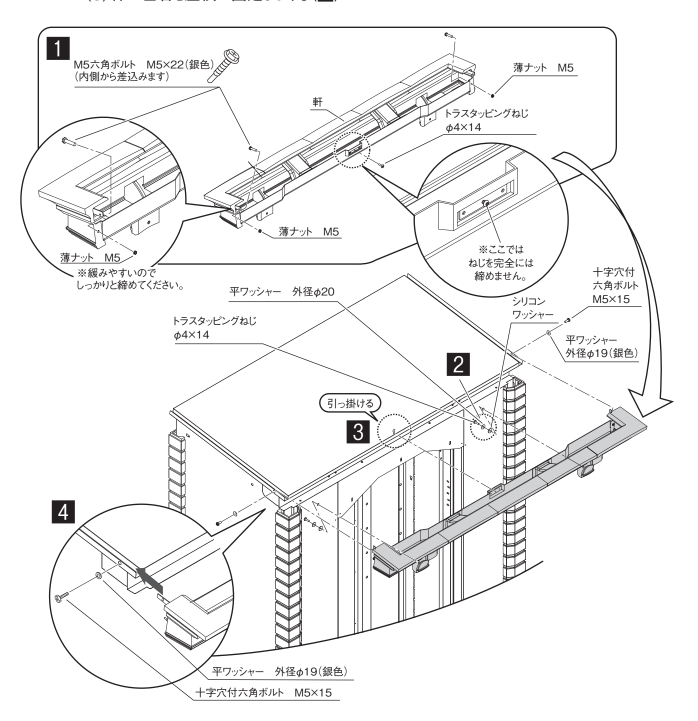




軒を取付けます。

- (1)軒にねじ類(M5六角ボルト2本とトラス タッピングねじ1本)を取付けます。(1) ※薄ナットをしっかりと締めてください。
- (2)(1)で取付けたトラスタッピングねじを 屋根受け前のダルマ穴に差し込み、 室内から前壁に固定します。(2、3) の順番でねじを締めてください)
- (3)軒の左右を屋根に固定します。(4)

梱包記号/梱包番号など	部品名称	数量
柱・屋根セット	軒	1
	M5六角ボルト M5×22(銀色)	2
	薄ナット M5	2
軒取付ねじセット	トラスタッピングねじ φ4×14	3
	平ワッシャー 外径φ20	2
	平ワッシャー 外径φ19(銀色)	2
	シリコンワッシャー	2
	十字穴付六角ボルト M5×15	2



妻(右)(左)を取付けます。

- (1)妻にねじ類を取付けます。(1)
- (2)トラスタッピングねじを側壁のダルマ穴に差し込み、室内から 4(1)で取付けたM5六角ボルトを蝶ナットで固定します。(2)

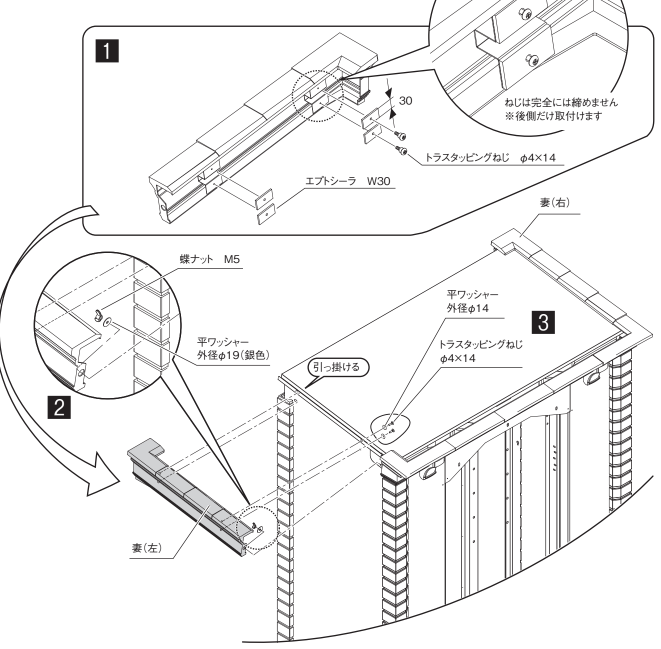
柱・屋根セット	× ('11)	
住が全似とツい	妻(左)	1
妻取付ねじセット	エプトシーラ W30	8
	トラスタッピングねじ φ4×14	8
	平ワッシャー 外径φ14	4
	平ワッシャー 外径φ19	2
	蝶ナット M5	2

部品名称

梱包記号/梱包番号など

※外側の軒との段差を調節しながら蝶 ナットを締めてください。

(3) 妻を側壁に室内から固定します。(3)

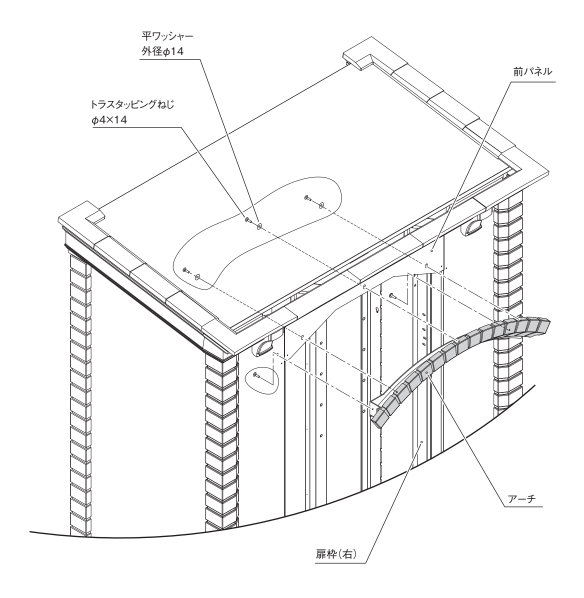


注意 ブラケット照明、フラワーハンガーを取付ける場合は、ここで取付けを行ってください。 取付方法についてはそれぞれに付属の取付説明書をごご覧ください。

アーチを取付けます。

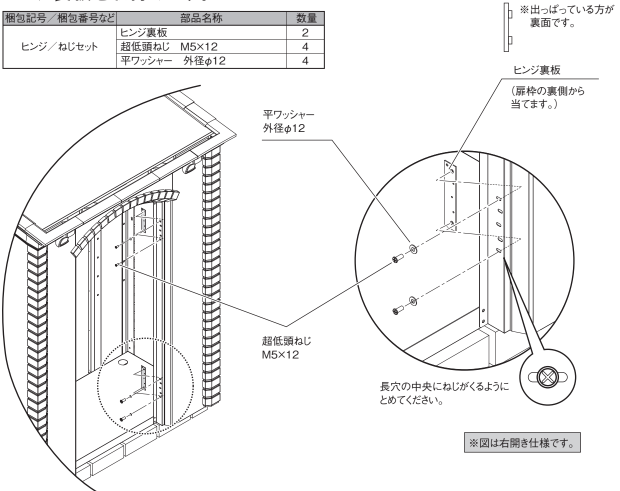
アーチを前パネルに室内から仮固定します。

梱包記号/梱包番号など	部品名称	数量
アーチ取付けねじセット	トラスタッピングねじ φ4×14	5
アーノ取りのねびピット	平ワッシャー 外径φ14	3



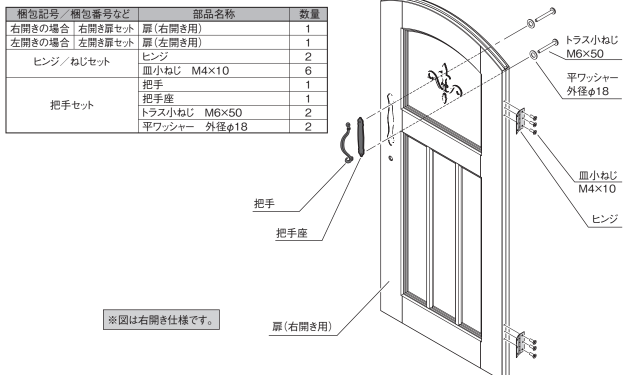


ヒンジ裏板を取付けます。



8 扉

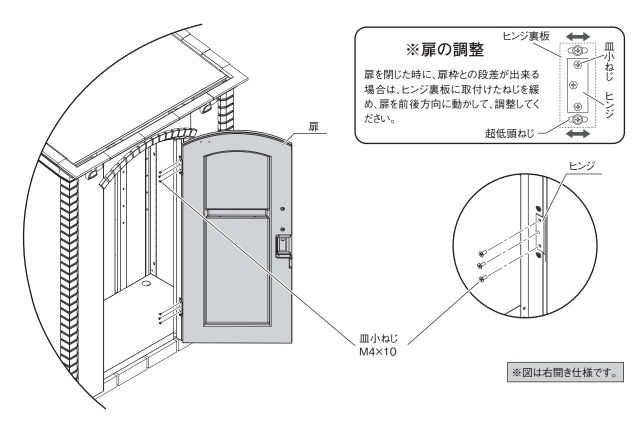
扉に把手とヒンジを取付けます。

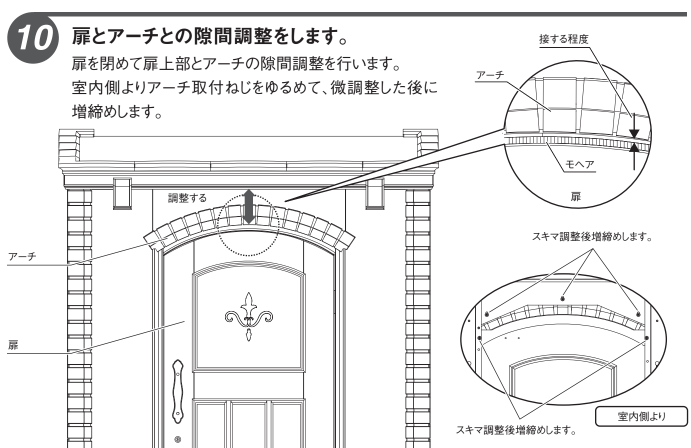


扉を取付けます。

ヒンジとヒンジ裏板の穴位置を合わせ、皿ねじで固定します。

梱包記号/梱包番号など		部品名称	数量
ヒンジ/ねじセット	皿小ねじ	M4×10	6



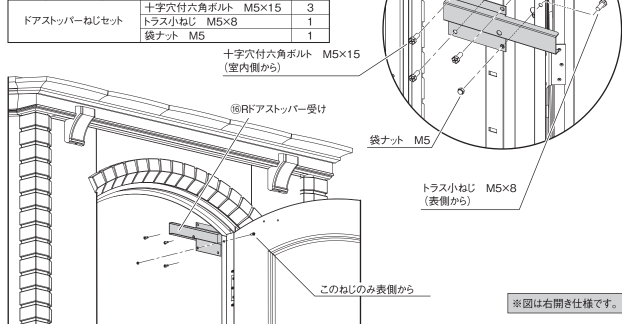


の場合

ドアストッパー受けを取付けます。

⑥ドアストッパー受けを室内から扉枠(右)、または(左)に固定します。 梱包記号/梱包番号など 部品名称 室内側より 右開き 右開き用 DSCG018 16R ドアストッパー受け の場合 左開き 左開き用 DSCG019 16L 1

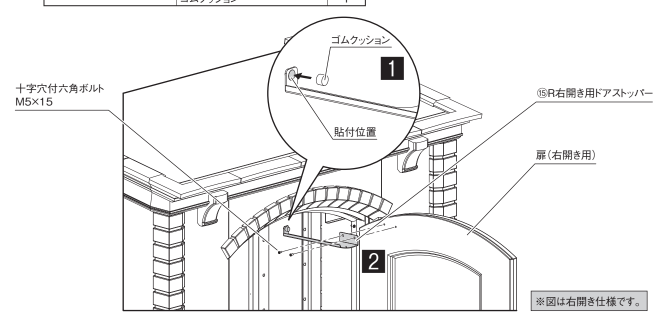
ドアストッパー受け 3



ドアストッパーを取付けます。

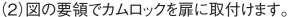
- (1) (5)ドアストッパーにゴムクッションを取付けます。(1)
- (2)(5)ドアストッパーを扉に固定します。(2)

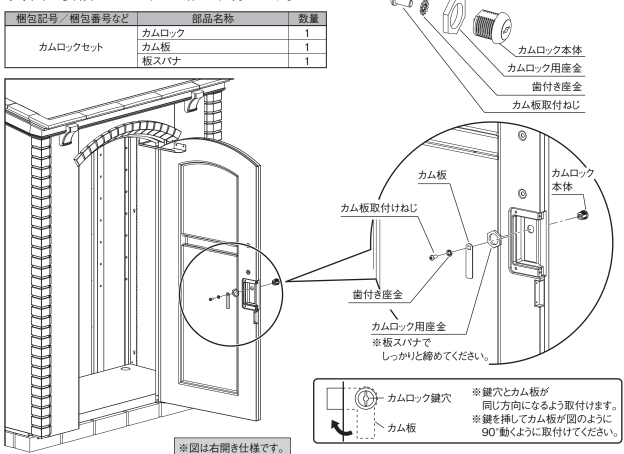
椒匀	記号/梱包番	号など	部品名称	数量
右開きの場合	DSCG018	15R	右開き用ドアストッパー	1
左開き の場合	DSCG019	15L	左開き用ドアストッパー	1
ドアストッパーねじセット		ا. ط	十字穴付六角ボルト M5X15	2
		セット	ゴムクッション	1



扉にカムロックを取付けます。

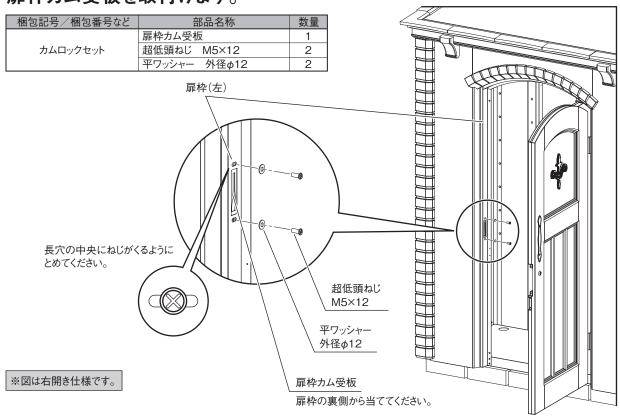
(1)カムロックからカムロック用座金、歯付き座金、カム板取付けねじを外します。





14

扉枠カム受板を取付けます。

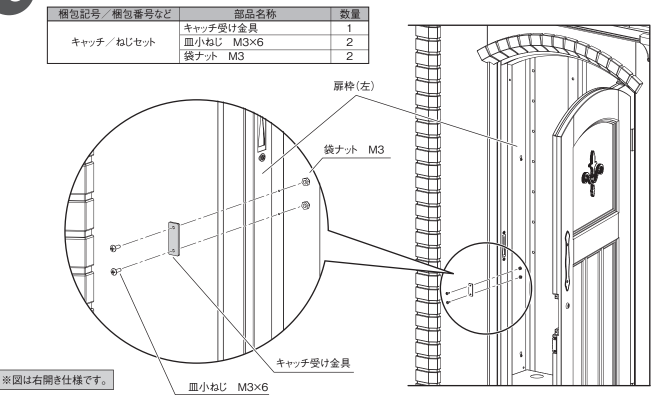


扉にマグネットキャッチを取付けます。

- (1)キャッチ受けゴムを扉に貼ります。(1)
- (2)マグネットキャッチを扉に取付けます。(2)

梱包記号/梱包番号など キャッチ/ねじセット	部品名称 マグネットキャッチ キャッチ受けゴム ナベ小ねじ M3×16	数量 1 1 2
扉(右)	*\Z\	貼付位置

76 扉枠にキャッチ受け金具を取付けます。

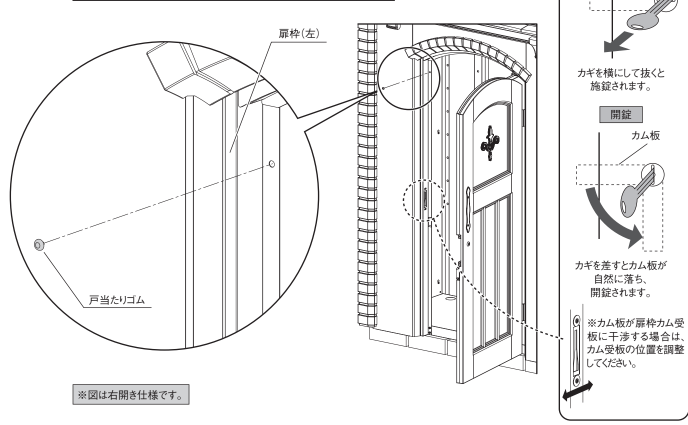




戸当たりゴムを取付け、施錠確認をします。

- (1) 扉枠に戸当たりゴムを取付けます。
- (2)扉の開閉、施錠に問題がないか確認します。

	梱包記号/梱包番号など	部品名称	数量
ľ	キャッチ/ねじセット	戸当たりゴム	1



18

扉にカムロックカバーを取付けます。

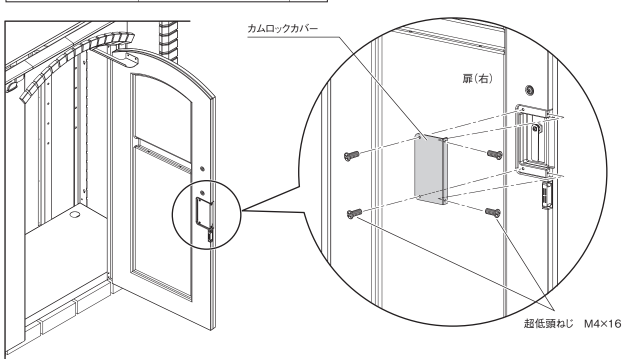
梱包記号/梱包番号など		部品名称	数量
右開きの場合	右開き扉セット	カムロックカバー	1
左開きの場合	左開き扉セット	カムロックカバー	1
カムロッ	クセット	超低頭ねじ M4×16	4

※図は右開き仕様です。

施錠の確認

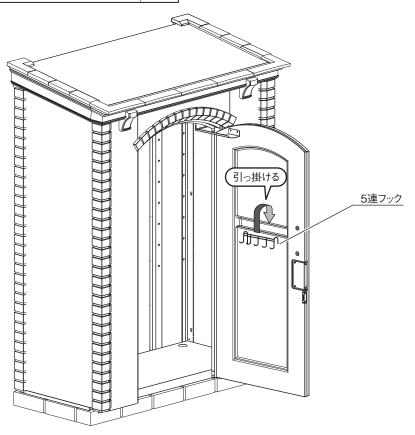
施錠

カム板



扉の内側に5連フックを取付けます。

梱包記号/梱包番号など	部品名称	数量
5連フックセット	5連フック	1

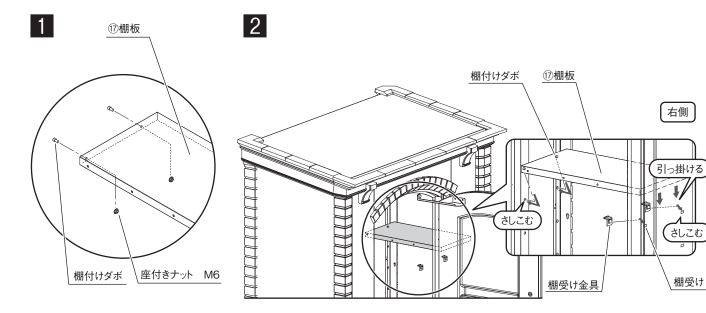


棚受けを取付けます。 ③、⑭棚受を前壁に板ナットと六角ボルトで固定します。 梱包記号/梱包番号など 部品名称 棚受け(右) DSCG017 棚受け(左) 1 十字穴付六角ボルト M5×15 6 本体組立ねじセット 板ナット 6 切欠きがある方 ⑬棚受け(右) 板ナット 十字穴付六角ボルト M5×15 室内側より (※下部から先にいれます。)

棚板を取付けます。

- (1) ⑦棚板に棚受けダボを取付けます。(1)
- (2)棚を取付ける高さを決定し、扉枠と棚受けに棚受け金具を取付け、棚板をセットします。(2)

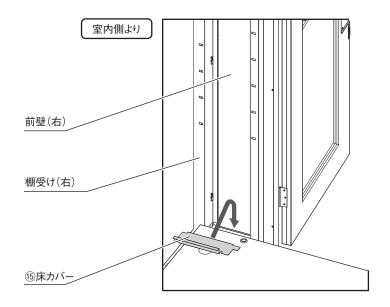
梱包記号/梱包番号など		部品名称	数量
DSCG020	17)	棚板	4
棚受けねじセット		棚受け金具	8
		棚付けダボ	8
		座付きナット M6	8



棚受け

床カバーを取付けます。

梱包記号/梱包番号など		部品名称	数量
DSCG016	15)	床カバー(右)	1
	16	床カバー(左)	1



オプションの取付け

23

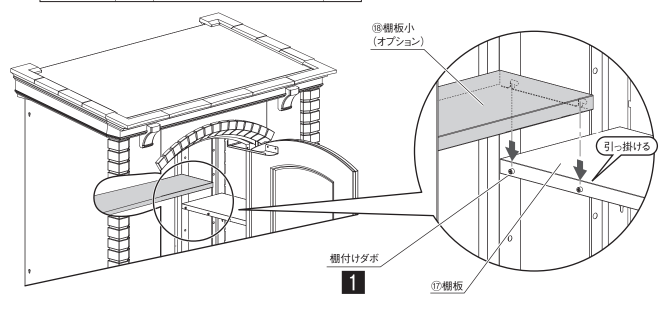
オプション 棚板小を取付けます。

- ※棚板小(オプション)を取付ける場合は左右の棚板の高さを合わせる必要があります。
- (1) ⑰棚板に棚付けダボを取付けます。(11)
- (2)棚板小の切欠きを棚付けダボにはめ込みます。

最初に奥側のL字切り欠きをはめ込み、

棚板小を奥に押し込んだ後に手前側をはめ込みます。

梱包記号/梱包番号など		部品名称	数量
	18)	棚板小	2
DSCG021		棚付けダボ	8
		M5 座付きナット	8



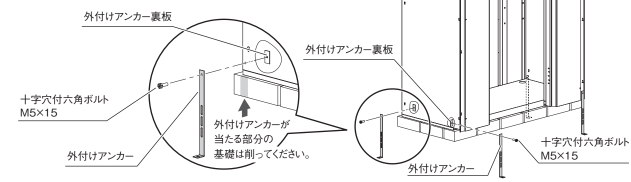
オプションの取付け

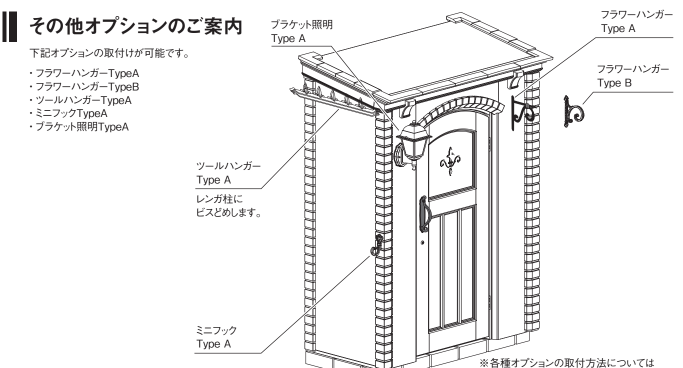
オプション外付けアンカーを取付けます。

※外付けアンカーの取付は、FRP部品を取り付ける前に行ってください。。 室内から外付けアンカー裏板を当てて、

外付けアンカーを六角ボルトで固定します。

梱包記号/梱包番号など	部品名称	数量
	外付けアンカー	4
DSCG022	外付けアンカー裏板	4
	十字穴付六角ボルト M5×15	4





工事店様へ

- ●改造、変更はしないでください。
- ●組立て終了後、ねじ類の締まり具合を確認してください。
- ●組立て終了後、組立説明書、取扱説明書は御施主様にお渡しください。

御施主様へ

- ●普段のお手入れは濡らした布でお拭きください。
- ●汚れがひどい場合は中性洗剤を薄めて使用し、洗剤が残らないように拭き取ってください。
- ●シンナー、ベンジン等の溶剤のご使用は、絶対にお止めください。塗装に 影響が出る恐れがあります。

それぞれに付属の取付説明書をご覧ください。

- ●この製品はFRP部品を使用しています。廃棄する場合、地方自治体の 定める方法で処理してください。
- ●法定の焼却設備で焼却すれば、ダイオキシンなどの環境汚染物は発生しません。

小型焼却炉などでの自家焼却処理は避けてください。



〒601-8317 京都市南区吉祥院新田弐ノ段町45 TEL 075-681-2891 FAX 075-662-1190 ディーズガーデン 株式会社 傳來工房

DSCG-IM1 2012.06A